PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts #SANDVI 102-01-WO	WEITERES	t PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5						
Ì	Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum						
	PCT/EP2004/002256	(Tag/Monat/Jahr) 05/03/2004	(Tag/Monat/Jahr) 04/04/2003						
İ	Anmelder								
	SANDVIK AB								
	Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.								
	Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamtBlätter.							
	X Darüber hinaus liegt ihm jewo	eils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
		nationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts							
	Die internationale Re	echerche ist auf der Grundlage einer bei der Be							
	internationalen Anmeidung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.								
	2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iene Feld II).						
	3. MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III). 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung								
	X wird der vom Anmelder einge								
)	wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:							
	5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		,						
	X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.							
	wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.								
	6. Hinsichtlich der Zeichnungen								
	a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung zu veröffentlich	nen: Abb. Nr. <u>1</u>						
	X wie vom Anmelder von	orgeschlagen							
-	wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Ab	obildung vorgeschlagen hat.						
	wie von der Behörde	wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.							
	b. wird keine der Abbildungen n	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002256

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B23B29/034

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE LINTERLAGEN

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 **B23B**

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X .	EP 0 344 616 A (KELCH GMBH & CO) 6. Dezember 1989 (1989-12-06)	1,2,4,5, 7,8,10, 11, 14-17,
Y	Spalte 12, Zeile 11 - Spalte 13, Zeile 19; Abbildungen 1-11	21-23 3,6,9, 12,13, 18-20,24
X Y	DE 27 46 232 A (DAIMLER BENZ AG) 19. April 1979 (1979-04-19) Abbildungen 1-3	1,3,4, 7-10,14 3,9, 18-20
) }	US 2 204 855 A (HEALY FRANCIS P) 18. Juni 1940 (1940-06-18) Abbildungen 1,2	6,24

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
 Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

02/07/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Kornmeier, M

Juni 2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002256

		PCT/EP2004/002256	
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betra		16.
a.eyone	Source and the veroine minoriting, sower enormement unter Angabe der in Betra	ıcnı kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 564 425 A (SANDVIK AB) 6. Oktober 1993 (1993-10-06) in der Anmeldung erwähnt Abbildung 2		12,13
	· <u>.</u>		

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002256

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
EP	0344616	A	06-12-1989	DE AT DE EP	3829609 80073 58902186 0344616	T D1	14-12-1989 15-09-1992 08-10-1992 06-12-1989
DE	2746232	Α	19-04-1979	DE	2746232	A1	19-04-1979
US	2204855	Α	18-06-1940	KEINE			
EP	0564425	A	06-10-1993	SE DE DE EP JP JP SE US	0564425 3231878	D1 T2 A1 B2 A	13-01-1997 30-11-1995 23-05-1996 06-10-1993 26-11-2001 03-10-1995 25-08-1993 19-07-1994